PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-032230

(43)Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.Cl.

H01L 21/304 H01L 21/302

(21)Application number: 02-140541

(71)Applicant: TOKYO ELECTRON LTD

TOKYO ELECTRON KYUSHU KK

(72)Inventor: KAMIKAWA YUJI

(54) DRY WASHING DEVICE

(57)Abstract:

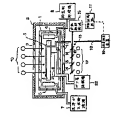
(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain a dry washing device for enabling a large substrate to be washed to be heated uniformly rapidly and an entire surface of the substrate to be heated to be uniformly washed highly efficiently by adjusting an amount of irradiated infrared rays which is emitted from a lamp for heating to a heating plate and by providing a temperature control mechanism which controls temperature of a heating plate.

29.05.1990

CONSTITUTION: An infrared rays is introduced from a rear surface of a semiconductor wafer 3 by a radiation photoconductive tube 18 and temperature of the semiconductor wafer 3 is detected by a temperature measuring device 19. Then, output signal of this temperature measuring device 19 is input to a control circuit 17 as a reference signal. The control circuit 17 compares a value of output signal of this temperature measuring device 19 and a previously set value and rotates a rectangular plate 14 by a drive mechanism 16 so that the semiconductor wafer 3 reaches a preset specified temperature. Namely, for example, when the semiconductor wafer 3 is increased above a specified temperature,

each rectangular plate 14 is set nearly horizontally for screening



infrared rays emitted from the infrared rays light source 12 to a heating plate 4. Thus, since even a large semiconductor wafer 3 can be set to a specified temperature rapidly and uniformly, the semiconductor wafer 3 can be washed efficiently and uniformly at a proper temperature.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

1/10/2007 Page 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-32230

@Int. Cl. 5

識別記号 月 341 D

庁内整理番号

州株式会补内

❸公開 平成4年(1992)2月4日

H 01 L 21/304 3 4 1 D 8831-4M 21/302 P 8122-4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称 ドライ洗浄装置

②特 顧 平2-140541

②出 類 平2(1990)5月29日

@発 明 者 上 川 裕 二 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2655番地 東京エレクトロン九

の出 顕 人 東京エレクトロン株式 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

会社

勿出 顋 人 東京エレクトロン九州

H 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2655番地

株式会社

⑩代 理 人 弁理士 須山 佐一 外1名

明細:

1. 発明の名称

ドライ洗浄装置

2. 特許請求の範囲

(1) 気密容器内に設けられ被洗浄基板を保持可能に構成された熱板と、この熱板の裏面に赤外線 を照射して加熱する加熱用ランプと、耐記気法容 容内に所定の洗浄ガスを供給して前記被洗浄基板 のの付着物をこの洗浄ガスの化学的な作用によ り除去する洗浄ガス供給機構とを具備したドライ 洗浄装置において、

前に加熱用ランブから前記熱板に照射される赤外級照射量を調節し、該熱板の温度を割割する温度 動物の温度を対けたことを特徴とするドライ洗浄 装御。

(2) 前記温度制御機構は、被洗浄基板の温度を 検出する温度検出手段からの信号を参照信号とし て無板の温度を制御する請求項1記載のドライ洗 浄装電。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、ドライ洗浄装置に関する。

(従来の技術)

従来から、例えば半導体製造工程等において は、被洗浄基板例えば半導体ウエハの表面の付着 物を洗浄ガスの化学的な作用により洗浄験去する いわゆるドライ洗浄が実施されている。

すなわち、このようなドライ洗浄装置では、内部に被洗浄基板例えば半導体ウエハを一または複数 収収 容可能に構成された気密を備えるを供うして、この気密容器内に所定の洗浄ガスを供かするとともに、例えば半導体ウエハを加熱したり、素外護風射あるいは放電等により洗浄ガスを活性化して、洗浄ガスと付替物とでや学的に反応させ、半導体ウエハ表面から除去する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、近年半導体製造工程において は、各処理の効率を高めて生産性の向上を図るこ とが次められている。また、このような要求に答 えるため、半導体ウェハの大径化等も進められて いる。

このため、上述したドライ洗浄装置においても 大形の 被洗浄基板を迅速に均一に加熱することが でき、高効率で被洗浄基板の全面を均一に洗浄す ることが求められている。

本発明は、かかる従来の事情に対処してなされたもので、大形の 被洗浄基板を迅速に均一に加熱することができ、高効率で被洗浄基板の全面を均一に洗浄することのできるドライ洗浄装置を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

すなわち本発明は、気密容器内に設けられ被 洗浄基板を保持可能に構成された熱板と、この熱 板の裏面に赤外線を照射して加熱する加熱用ラン

第1回に示すように、ドライ洗浄装置の気密容は、対質例えば石英等からなる内側容器1と、 この内側容器1の外間を開業する如く設けられた 対質例えばアルミニウム等からなる外側容器2と から構成されている。

上記内側容器 1 内には、その上面に被処理物と しての半導体ウエハ3 を載置可能に構成されたは 収4 が設けられており、この熱仮4の側方には、 半導体ウエハ3の裏面に沿って所定の洗浄ガス列 えば塩素ガス(C2 2;) を読過ぎせるためのガス 成4 無ガス(C2 2;) を読過ぎせるためのガス オンボル5と炸気節6とが熱板4を挟んで対向 する如く設けられている。

上記ガス供給ノズル5は、洗浄ガス供給機構7 に接続されておち、 排気部6 は持気制御機構 8 に 接続されている。また、これらのガス供給ノズル 5 および様気部6 は、材質例えば石美により、 そ 板4 の一辺とほぼ同じ長さに形成されており、 そ の長手方向に沿って、 熱板4 のほぼ全面にガス液 を形成する如く、 図示しない間口例えばスリット 状間口が設けられている。 (作用)

本発明のドライ洗浄装置では、例えば被洗浄 基板の温度を検出する温度検出手段からの信号を 参照信号として、加熱用ランプから熱板に照射さ れる赤外線照射量を調節し、熱板の温度を制御す る温度制御機構が設けられている。

したがって、大形の被洗浄基板でも迅速に均一 に加熱することができ、高効率で被洗浄基板の全 面を均一に洗浄することができる。

(実施例)

以下、本発明を半導体ウエハに付着した重金 属等の除去を行うドライ洗浄装置に適用した一実 施例を、図面を参照して説明する。

上紀外側容器2の上面には、材質例えば石英ガラス等からなる無外線照射用窓9が設けられており、この無外線照射用窓9の外側には無外線光線 10が設けられている。

そして、この無外線光線10から無外線照射用 窓9を介して半導体ウェハラおよびガス供給ノズ ル5から半導体ウェハ3上面に供給した所定の洗 労ガス例えば塩素ガス(Cg2)に乗外線を照射 する如く構成されている。

一方、上記外側容器 2 の底面には、赤外線照射 用窓 1 1 が投けられており、この赤外線照射用窓 1 1 の外側には加 M 用ランプとして赤外線ランプ 1 2 が設けられている。そして、この赤外線 ブ 1 2 から赤外線照射用窓 1 1 を介して無 板 4 の 裏面に赤外線を照射し、熱板 4 を加熱する如く構 成されている。

また、この赤外線照射用窓11と赤外線ランプ 12との間には、赤外線ランプ12から熱収4 の赤外線照射量を制限する如く制御機構例えばシ ヤッター機構13が投けられている。制御機構 シャッター機構に取らず収り機構、フィルタ機構、 ランプの電流、電圧による発光制御等の手度で実 行できる。このシャッター機構13は、で化ケイ素(Si N)等からなる複数の矩形状板14と、この矩形 状板14を図示矢印の如く回転軸15を中心とし で回転させるモータ等からなる駆動機構16と、 マイクロコンピュータ等からなり駆動機構16を 制御調査の制御回路17等から機能をはないなる。

すなわち、上記シャッター機構13は、いわゆる窓用プラインドの如く構成されており、複数の矩形状板14を回転輪15の回りにそれぞれ回転させることにより、、赤外線ランブ12から熱板への赤外線照射量を調節する如く構成されている。

また、この実施例では、第2回にも示すように、 熱収4を實通する加く設けられ、半導体ウエハ3 の裏面からの赤外線を導出する放射光導管 の放射光導管18によって導出された半導体ウ エハ3裏面からの赤外線によって半導体ウエハ3 の温度を検知する放射温度計等からなる温度測定 装置 1.9 が設けられている。

そして、この温度測定装置19の出力信号を参 風信号として、半導体ウエハ3が予め設定された 所定温度となるよう制御回路17が展動機構16 により矩形状板14を所定角度に回転させる如く 継載されている。

なお、上記放射光確常18は、第2回に示す加 は 例えば石美質18a内に内面および外面を研 膨したステンレス管18bをを収容し、内側を緘 圧して気密に対止した構造とされている。放射光 確管18の内側を緘圧するのは、空気による疾外 傾の吸収を少なくして効率良く疾外線を導出でき あようにするためである。

また、上記無数4には、上下方向に貫通する如く複数例えば3つの図示しない過孔が設けられており、これらの週孔に挿入可能な如く、数4な4ので記には、ピン支持部材20に支持された8本のウェハ支持ピン21が設けられている。

これらのウエハ支持ピン21は、ピン支持部材

20を介してビン昇降機構22に接続されており、 上尼通孔を實通する如く上昇して熱板4の上方に 半導体ウエハ3を支持し、熱板4と半導体ウエハ 3との間に、ウエハ撥送用アーム等を挿入するた めの間隔を設定可能に様成されている。

なお、第3回に示すように、ピン支持部村20は、内側容部1に設けられた選孔1aを責適する

かく設けられている。このピン支持部村20には、
この選孔1aの上部に位置する如くフランジ部20aの
下面には、気密シール部材として、洗浄ガス例え ば塩素ガスに財性を育する材質例えばファ本系ゴム等からなるのリング20bが設けられている。 そして、ピン昇降機構22によりピン支持部村20を下除させると、この0リング20bが内側部 割1の上側整面に押圧され、現孔1aが気管に関 響きれるよう構成されている。

すなわち、ウエハ支持ピン21およびピン支持 部材20を上昇させるのは、半導体ウエハ3のロ ード・アンロード時だけであり、洗浄処理中は、 ウエハ実持ピン2 1 およびピン実持部材 2 0 を下降させておくので、この下降位置でのみ週孔 1 a が気密に開塞されるよう構成されている。これは、例えば蛇腹等を用いて週孔 1 a を常時気密封止した場合に較べて、上記構成の方が製造コストが安値であり、凝炭の発生も少なくすることができるとのである。

また、外側容器2のピン支持部材20貫通部に 設けられた週孔2aは、外側容器2の外側に設け られた蛇膜20にによって気密に閉塞される如く 構成されている。

したがって、ピン昇降機構22によりピン支持 部材20を上下動きせると、この蛇腹20cの伸 館に伴って気体液が発生するが、外側容器2の通 孔2aを大陸とし、内側容器1の通孔1aを小径 とすることにより、この気体液の影響が内側容器 1の内部に及ばないよう構成されている。

すなわち、週孔1aが小径、週孔2aが大径と されているので、週孔2aの部位に較べて週孔1 aの部位の気体液に体する抵抗が大きくなる。こ のため、例えばピン昇降機構22によりピン支持 形材20を上昇させ、蛇腹20cを縮めた場合、 蛇腹20c内の気体は、外側容器2内に流入する 水、内側容器1内には流入せず主に外側容器2と 内側容器1との間に流入するので、例えば蛇腹 0cで発生した塵埃等が内側容器1内に入り、半 源体ウエハ3等に付着すること等を抑制すること ができる。

上記構成のドライ洗浄装置では、次にようにして半濃体ウエハ3のドライ洗浄を実施する。

すなわち、まず、予め赤外線光報12から赤外 線照射用窓11を介して熱板4の下面に赤外線を 照射し、熱板4を加熱するとともに、ピン昇降機 22によりウエハ支持ピン21を上昇させ、ウ エハ支持ピン21が熱板4の上面に突出した状態 に設定しておく。

をして、内側容器1および外側容器2の図示しない機出入口から、例えば図示しない自動機送送電等により、半導体ウエハ3を搬入し、ウエハ支持ビン15上に半導体ウエハ3を載度する。この

後、ピン昇降機構22によりウエハ支持ピン21を下降させ、半導体ウエハ3を熱板4上に載置する。

しかる後、内側容器1内を所定圧力(例えば20 Torr)の減圧状態とし、ガス供給ノズル5から所 定の洗浄ガス例えば塩素ガス(C & 2)を所定流 量(例えば50SCCN)で供給し、排気部6から排気 を興ますることにより、半導体ウエハ3の表面に 沿って洗浄ガスを涟漪させる。

そして、紫外線光瓶10から紫外線照射用窓りを介して半導体ウエハ3および洗浄ガスに紫外線を照射する。すると、SiCg。、SiCg。での反応に触発されてMxCgyが形成され、SiCg。、SiCg。の悪発に導かれてMxCgy も気化し、重金属等の残留物が半導体ウエハ3表面からを

この時、飲射光導管18によって半導体ウエハ 3の裏面からの赤外線を導出し、温度測定装置1 9によって半導体ウエハ3の温度を検知する。を して、この温度制定装置19の出力信号を参照信

号として朝韓回路17に入力する。制都回路17 は、この温度制定装置19の出力信号の値と、予 め設定された設定値とを比較し、半導体ウエハ3 が予め設定された所定温度(例えば 150~ 800℃) となるよう駆動機構16により矩形状板14を回 転させる。

すなわち、例えば半導体ウエハ3の温度が所定 温度より上昇した場合は、第4回(a)に示す如 く、各矩形状板14をほぼ水平に設定して赤外線 光載12から熱板4へ照射される赤外線を遮蔽する。

また、例えば半導体ウエハ3の温度が所定温度 より大幅に低い場合は、第4図(b)に示す如く、 各矩形状数14をほぼ整直とし、赤外線光照12 から無数4への赤外線照射量が最大となるよう設 空する。

したがって、大形の半導体ウエハ3でも、迅速 に均一に所定温度に設定することができる。この ため、適切な温度で効率良く、均一に半導体ウエ ハ3の洗浄を実施することができる。 なお、例えば各矩形状板14表面に金メッキ等 を施して各矩形状板14表面を反射面とし、各矩 形状板14を通当な度で回転をせてもよい。こ の場合、赤外線光頭12から無板4~の赤外線 が走変されるように移動し、無板4を開迎部ま で均一に加熱することができる。

したがって、例えば内側容器1あるいは外側容器2のどちらか一方が破損したような場合でも、 洗浄ガスが外部へ流出することを防止することが できる。

このため、洗浄ガスとして例えば有器な塩素ガス等を使用した場合でも、塩素ガスが外部へ流出して作業員等に危害を加えることを防止すること

「祭明の効果)

特別平4-32230(5)

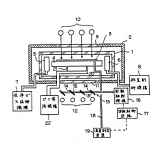
以上説明したように、本発明のドライ洗浄装 質によれば、大形の被洗浄基板を迅速に均一に所 定温度に設定することができ、高効率で被洗浄基 板の全面を均一に洗浄することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のドライ洗浄装置の 構成を示す図、第2 図は第1 図に示すドライ洗浄 装置の放射光準管の構成を示す図、第3 図は第1 図に示すドライ洗浄装置のピン支持部材 回りの第 節封止 提擇の構成を示す図、第4 図はシャッター 機構による温度制御方法を説明するための図であ

 1 9 ······ 温度測定装置、 2 0 ·····・・ピン支持部材、 2 1 ·····・ウエハ支持ピン、 2 2 ····・・ピン昇降機構。

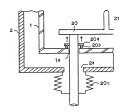
出騒人 東京エレクトロン株式会社 出騒人 東京エレクトロン九州株式会社 代理人 弁理士 須 山 佐 一 (ほか1名)



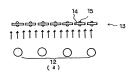
第1図

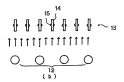


第 2 図



第3図





第4図